This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Searching by Document Number

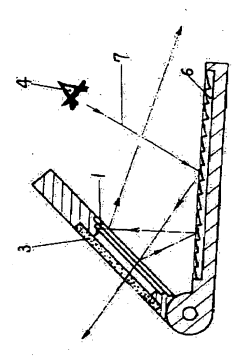
** Result [Patent] ** Format(P801) 02. Aug. 2002 Application no/date: 1984- 95153[1984/05/11] Date of request for examination: Public disclosure no/date: 1985-238888 [1985/11/27] Examined publication no/date (old law): Registration no/date: Examined publication date (present law): PCT application no: PCT publication no/date: Applicant: SEIKO EPSON CORP Inventor: IWADARE YOSHIYUKI, KITAZAWA YUTAKA IPC: G09F 9/00 GO2F 1/133 , 126 Expanded classicication: 449, 292

Fixed keyword: R011

Title of invention: LIQUID CRYSTAL DISPLAY UNIT

Abstract:

PURPOSE: The reflection and the reflected image of an outdoor day light can be prevented by constituting the section on the stairs that folded a swash plate up on the reflecting plate of a liquid crystal display position, and a high contrast and sufficient brightness can be secured. CONSTITUTION: While user 4 watches the display image of a liquid crystal display that it began to be copied in reflecting plate 6//Surface of reflecting plate 6 * (this place) // It is composed to have the sectionof the stairs-form that folded a slope up on the flat board. So that therefore, the direction of the display reflected light of an appearance on the reflecting plate changes//Light that reflected in the reflecting plate//While crystal panel 1 is passed or is reflected//So that a different direction reflects the reflected light//The reflected image of user 4 stops falling on reflecting plate 6. Therefore, a clear display of which a contrast is high *(a reflection of a background that became a conventional problem and a user) is gained. And, it is possible to expand and to reduce also a display image. (Automatic Translation)



Other Translation

99 日本国特許庁(JP)

①特許出顧公開

³ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-238888

@lnt_Cl_4

識別記号

.厅内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)11月27日

G 09 F 9/00 G 02 F 1/133

126

P-6731-5C 8205-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 液晶表示装置

②特 顧 昭59-95153

愛出 願 昭59(1984)5月11日

砂発 明 者 岩 垂 砂発 明 者 北 ž

20代 理

幸 奢

諏訪市大和3丁目3番5号 株式会社諏訪精工舎内 諏訪市大和3丁目3番5号 株式会社諏訪精工舎内

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

⑪出 願 人 株式会社諏訪精工舎

沢

弁理士 最 上 務

1. 発明の名称 液晶要示器値

2. 特許請求の新朗

(1) 透過類液晶パネルの透過表示像を反射板にて反射させ反射表示像を見る液晶表示袋像において、 放反射板表面に異方体反射特性を持つよう。 平板上に斜板を折りたたんだような階段状の断筋を構成し、 放反射板上に放張過型液晶パネルの透過表示像を写し出して見ることを特徴とする液晶表示袋像。

(2) 削記反射极要而を、入射光を一定の倍率で 拡大もしくは線小して反射を行なうような斜面階 酸形状に排成し、所定の位置に配置することによ り前記透過表示像を拡大もしくは縮小して見ると とを特色とする特許請求の範囲第1項記載の被品 表示義備。

3. 発明の詳細な説明

〔技術分野〕

本発明は、液晶表示装備に関し、特に透過型液 品表示装置の反射方法の改良に関する。

〔従来技術〕

さらに、従来の透過式液晶表示装御では、其上

からぬい外光が入るような使用状態の場合、反射 鍵に外光が反射し必要な被晶表示像が外光にさま たげられコントラストが低下するなど、外光が入 る角度に制限があり、使用場所によつてはかなり 表示像が見えにくかつた。

従来の反射側は縄面ガラスを用いているため、 ガラス機能に得放が付いた場合、非常に目立ち、 要示像も特赦や汚れがあると見にくくなると云つ た間肌もあつた。

(月的)

不疑明は、このような問題点を解決するものであり、その目的とするところは、疫品表示装置が有する外光反射や反射像による表示像のコントラスト低下を防止し、反射のない鮮明な表示像を見ることができ、表示像の拡大・感小も可能な表示装置を提供することにある。

(概要)

不発明の液晶表示装置は、異方性反射特性を持たせるために反射板上に斜根を折りたたんだよう な階段状の断面を構成したことと、該反射板によ り表示配を拡大もしくけ解小し、表示 配を見やす くした事を解散とする。

(突施例)

以下、本発明について実施例に基づき詳細に配明する。

板に対する天射角と反射角の角度が異なる。 本及 射板は、メタクリル樹脂等の有機ガラス又は無機 ガラスから成り、その一例としてフレネル板がある。

第3 図に、本発明による産品表示装置における使用者の傾付になら出る反射光7 の光路を示す射路を示すれる反射にないたないでは、からのののでは、ないでは、では、反射板上での見かけので、対光の向にない、反射板上での見かが、で、大きが変わるため、反射板をで、反射板をで、反射板をで、反射板をで、反射板をで、反射板をで、反射機は、ないで、大力を使用者の反射像がなくなり、コントラストの高い鮮明な快示を得ることができる。

第4 図に示すように、天上あるいは真よから入 射する強い光度がある場合、反射光は反射接 6 に て使用者と反対側に反射し、真上方向には反射し ないため、従来外光により間期となつていた投示 像の助止ができ、周囲の状況に会り影響されずに 常に鮮明な投示像を見ることができる。

さらに、上配反射板の表面を、ある一定の倍率で表示像を拡大反射する様、微細なある一定角度の階段斜面を持つ形状にし配質することにより、液晶パネルの大きさは小さくても、大きな表で見るととができ、液晶パネルは小さいほどを表示がある。またが安くなるため、この反射板を用いるとが流れてなるよう反射板表面を構成し配置するととができる。

第5 図に、拡大反射板の一実例例を示す。反射板 6 に入射した光 8 は見かけ上、光学 左即に 従わない 方向に反射 9 された後、入射光 8 の幅 4 が拡大されて反射光 9 は幅 1 になる。 鯏小の場合は反射板を左右逆に配置すれば表示像は縮小される。 とのように、反射板の表面形状及び配置方法により、拡大、縮小して反射することができる。

従来の反射観表面は、指紋や汚れが付くと表示像は非常に見にくいものであつたが、本反射板の

特團哈60-238888 (3)

表面は階段状になつているため、 指紋や舟れが付いても 光の反射方向が異なるためさほど気にならず、 表示像もポケたりするととはない。

これ等の透過想被品パネルの一例として、ツィストネマチックタイプの液晶があり、他の液晶についても同様に実現できる。

また、液晶パネル、反射板を固定するハウジング構造も、二体式構造の他、一体式でも三体式でもいかえる構造においても、本発明は有効である。 【効果】

以上、述べたように本発明によれば、外光の反射や反射像を防止し、高いコントラストと充分な 球度を確保でき、また表示像を拡大、硝小十ることにより、コンパクトで最適な大きさの表示像を 見ることができるなど、経済面、品質面、デザイン而においてすぐれた効果を有するものである。

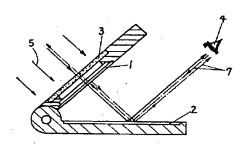
4. 図面の簡単な説明

新 1 図は、従来の被晶表示装置を示す断値図で ある。 無 2 図は、水発明の核晶表示袋間の一実施 例を示す断耐図である。第3回は、取2回における使用者の反射像光路を示す一例であり、無4回は、第2回における外光による反射光路を示す一例である。第5回は、本発明による拡大反射板の一製施例である。

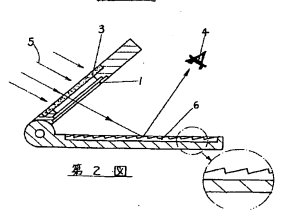
- 1…液晶パネル
- 2 … 反射藥
- 3 … 拡散板
- 4 …使用者
- 5 … 外光
- 6 … 反射板
- 7 …使用者の反射光
- 8 … 入射光
- 9 … 反射光
- 10…通常の反射光

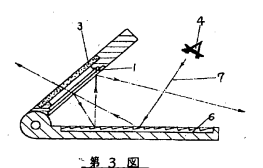
以上

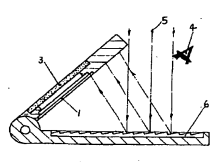
出願人 株式会社成訪精工会 代理人 弁組士 破 上 務



第一里







第4 図

禁頭唱 CO-238888 (4)

